

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL GETÚLIO VARGAS – SÃO PAULO
CONCURSO PÚBLICO DE PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO -
EDITAL Nº 013/04/2017 - PROCESSO Nº 2385/2017.

AUTORIZAÇÃO GOVERNAMENTAL CONSTANTE DO PROCESSO
CEETEPS Nº 7.184-15 (SGP-178.338-16), PUBLICADA NO DOE DE
18/01/2017, SEÇÃO I, PÁGINA 41.

**EDITAL DE DEFERIMENTO E INDEFERIMENTO DE INSCRI- ÇÕES E
CONVOCAÇÃO PARA A PROVA ESCRITA.**

A Comissão Especial de Concurso Público da ETEC GETÚ- LIO
VARGAS, comunica aos candidatos abaixo relacionados o deferimento e
indeferimento das inscrições e convoca para a Prova Escrita, a ser realizada na
ETEC GETÚLIO VARGAS, sita na Rua Clóvis Bueno de Azevedo, nº 70, São
Paulo. Os candidatos convocados atenderão ao disposto no item 9 do Capítulo
X do Edital de Abertura de Inscrições.

- COMPONENTE CURRICULAR: Comandos Elétricos em Automação.
INSCRIÇÃO(ÕES) DEFERIDA(S):

Nº de Inscrição/Nome ou Nome Social/ D.I. – Tipo/ CPF:

01 / Nelson Roberto Lona / 8.387.430-6 – RG / - 854.624.628-91

02 / Carlos Roberto Gury / 4.475.067-5 – RG / - 948.081.988- 00

03 / Marcos Paulo da Silva / 24.515.531-4 – RG / 288.999.778-28

04 / Edson Simioni / - 8.803.464-1 – RG / 008.942.538-32

05 / Douglas Alves Mendes / 29.186.900-2 – RG196.574.428-18

06 / Antonio Cesar dos Santos Pombares / 17.538.321-2 – RG / 088.791.978-
27

07 / Washington Luiz Bento / 28.895.038-0 – RG / 282.545.188-66

08 / Wagner Comenale / 28.367.225-0 – RG / 163.489.048- 57

09 / Manoel de Souza Mendes / 34.419.797-9 – RG / - 343.264.438-80

10 / Rodrigo Arakawa / 45.021.930-6 – RG / 384.316.828- 84

11 / Cristiano da Palma Neves / 23.764.053-3 – RG / 128.503.328-01

DATA: 26/06/2017.

HORÁRIO: 14h.

DURAÇÃO: 2 (DUAS) HORAS

PROGRAMA DA PROVA (seguindo o Anexo VII do Edital de Abertura de Inscrições)

Corrente alternada trifásica: configuração delta; configuração estrela; potências trifásicas; fator de potência
Transformadores de corrente e de potencial: conceito, características, comandos
Motores AC e DC: tipos, conceito, características, comandos
Comandos elétricos: introdução aos comandos elétricos conforme norma ABNT
Dispositivos de comandos elétricos:
Dispositivos de manobra: Botões, botoeiras, chaves seccionadoras, fim de curso
Dispositivos de acionamento:
Contatores, relés
Dispositivos de proteção:
Fusíveis Diazed e NH, disjuntor motor, relé de sobrecarga e falta de fase
Diagramas de comandos:
Simbologia e terminologia
Tipos de partida de máquinas elétricas: partida direta; reversão; estrela-triângulo
Soft-Starter: princípio de funcionamento; principais funções; aplicações
Inversor de frequência: princípios básicos; classificação; parâmetros; dimensionamento; aplicações

Bibliografia: Comandos Elétricos - Teoria e Atividades – G. Nascimento – Editora Erica *